



Excentricidad { Cabeza = 100 mm
Tuerca = 0.50 mm.

MARCA DEL FABRICANTE

NOTA:

- Resistencia a la tracción : 60 Kg/mm² mínimo
- Alargamiento mínimo: 16%
- Dureza de la tuerca Brinell mínimo 160 H 5/750/30
- Protección contra corrosión por inmersión a 38° ± 5° en aceite de linaza cocido, s/norma IRAM. 5538 -
- Material: para fabricación partir de material trafilado
- Ensayo de atornillado: la tuerca debe poder roscarse a mano, sin juego apreciable, sobre por lo menos dos tercios de su altura. Si a continuación se atornilla en toda su altura debe necesitarse para su introducción y roscado en todo el largo de la rosca del bulón un momento M que debe ser: M ≤ 3,5 Kgm.

1	Bulón cabeza diamante	ESPECIF. UIC 864-2-04-1-6 1/2	707024/04707070
ITEM	DESCRIPCION	CANT	ESCUAD. ESPECIFICO Y ORSERV

4-6-82	ALTERADA. NOTA	29-4-82	Se agregó Esp. UIC.	BULON CABEZA DIAMANTE PARA				VIA Y OBRA.
				ECLISA DE Ø 20mm.x 132mm. RIEL				
				UIC. 60 Y U.36/U.50.				
1:1	TODAS	TODAS	VIA	✕	✕	3		
			H.A.A.	G.V.O.	909			

JEFE DEPTO.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.